Searching PAJ Page 1 of 2

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-282974

(43) Date of publication of application: 13.12.1986

(51)Int.CI.

G06F 15/66

G09G 1/00

G09G 1/16

(21)Application number : 60-123843

(71)Applicant: PHOTO COMPOSING MACH MFG

CO LTD

(22) Date of filing:

07.06.1985

(72)Inventor: IMAYOSHI HIROAKI **FUKUDA SHINICHIRO** 

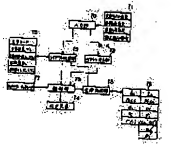
#### (54) CHARACTER PROCESSING SYSTEM

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate altering a layout and to improve working efficiency by considering the character layout to be one group of characters supervised by a guide line and calculating the relative position relationship between characters.

CONSTITUTION: When the guide line (b) is generated to alter the guide line 9a) in accordance with the correction of the layout, a conversion processing part 78 obtains a magnification (e) from the length of the guide line (b) with respect to the guide line (a), and further obtains the length ld of the guide line (b), a distance P'0c'i from a start point P'0 to an intersection c'i, and the relative position relationship between a character size (XSi, SYi), the length d'i of a perpendicular Hi at each intersection c'i, the inclination ϕ'i of the perpendicular Hi, a character position m'i, rotational angle ?'i, etc., according to commands altering a character size, the length of a perpen dicular and a rotational angle instructed by an input part 70 separately, and stores said relationship in a memory part 79. When the relative position





relationship of the character with respect to the guide line (b) is obtained in such a way, a layout processing part 75 executes the layout processing according to the relative position relationship obtained in the alteration processing part 78, and outputs the layout result to an output device 74.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Your Ref: 07844-412JP1

Our Ref: PA973

## Translation of Selected Portions of Pat. Laid-open Official Gazette

Appln. No: 60-123843

Appln. Date: June 7, 1985 Laid-open Pub. No: 61-282974

Laid-open Pub. Date: December 13, 1986

Inventor(s): Hiroaki Imayoshi & Shinichiro Fukuda

Applicant(s): K.K. Shaken

Attorney(s): --

\_\_\_\_\_\_

1. Title of the Invention

DOCUMENT PROCESSING METHOD

2. Claims

(omitted)

3. Detailed Description of the Invention (Selected Portions)

1)

(omitted)

#### ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-282974

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号 A - 6615-5B 磁公開 昭和61年(1986)12月13日

G 06 F 15/66 G 09 G 1/00 1/16 A-6615-5B 7923-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

#### **公**発明の名称 文字処理方式

②特 願 昭60-123843

❷出 願 昭60(1985)6月7日

 0分
 明
 者
 今
 吉
 浩
 明

 0分
 明
 者
 届
 田
 真
 一
 郎

東京都豊島区南大塚2丁目26番13号 株式会社写研内東京都豊島区南大塚2丁目26番13号 株式会社写研内

⑪出 顋 人 株式会社 写研 東京都豊島区南大塚2丁目26番13号

#### 明報書

#### 発明の名称 文字処理方式

#### 2. 特許請求の範囲

入力した文字に対して文字サイズ情報。位置情報、斜体や回転などのレイアウト情報を指示して 所望レイアウトに処理する文字処理方式において、

文字の入力、該入力文字に対する文字サイズ情報、位置情報、斜体や回転などのレイアウト情報 の指定、ガイドラインの発生、変更の指示等を行なう入力部と、

前記入力部の指令により所望形状のガイドラインを発生するガイドライン発生部と、

前記入力部で入力された文字に対し、指令されたレイアウト情報により所望レイアウトの処理を 行なうレイアウト処理器と、

前記ガイドライン発生体で発生したガイドラインと前記レイアウト処理体でレイアウトされた文

字との相対的位置関係を算出すると共に、前記ガイドラインの変更が指令されレイアウト変更をする場合、前記レイアウトされた文字がガイドラインに統轄された一群の文字とみなし、前記算出した相対的位置情報に基づいて変更後のガイドラインに対する一群の文字の相対的位置関係を算出する変換処理部と、

前記変換処理部によってレイアウト処理された 結果を出力する出力部と、

を具備し、文字のレイアウトをガイドラインによって統修されている一群の文字とみなして文字相互関の相対的位置関係を算出するようにしたことを特徴とする文字処理方式。

#### 3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、入力した文字に対して文字サイズ情報、位置情報、科体や回転などのレイアウト情報を指示して所聞レイアウト処理を行なう文字処理方式に関するものである。

#### [発明の背景技術]

一般に、文字処理方式は入力した文字に対して文字サイズ情程、位置情程、料体や回転などのレイアウト情報を指示し、CRTディスプレイ等の表示装置上において所望レイアウト処理を行ない、所望レイアウトが符られると、その結果に従いCRTディスプレイ、レーザープリンター、写植観やブロッター等の出力装置に出力していた。

例えば、入力文字「あ」、「い」、「う」、「え」、「お」に対して第2回に示すようなレイアウト処理を行なう場合について説明する。尚、各文字を聞む枠は各文字の形状を表わしたもので実際には出力されない。

①文字「あ」を図示していないカーソル等で指定し、文字サイズ(SX1 , SY1 ) , 位置情報(X1 , Y1 )をテンキーやタブレット等で入力する。但し、文字形状はSX1 = SY1 の正体を示す。

②文字「い」を指定し、文字サイズ(SX2 . SYz ) . 位置情報(X 2 . y 2 )を入力する。但 し、文字形状はSX2 = SY2 の正体を示す。

本発明の目的は、レイアウトの変更を容易にできるようにした文字処理方式を提供するものである。

#### [発明の観察]

本発明は、入力した文字に対して文字サイズ情 粗、位置情報、斜体や回転などのレイアウト情報 を指示して所望レイアウトに処理する文字処理方 式において:文字の入力、該入力文字に対する文 字サイズ情報、位置情報、斜体や回転などのレイ アウト情報の指定、ガイドラインの発生。変更の 指示等を行なう入力越と:前記入力越の指令によ り所望形状のガイドラインを発生するガイドライ ン発生部と:前記入力部で入力された文字に対し、 招令されたレイアウト情報により所望レイアウト の処理を行なうレイアウト処理部と:前記ガイド ライン発生部で発生したガイドラインと前記レイ アウト処理部でレイアウトされた文字との相対的 位置関係を算出すると共に、前記ガイドラインの 変更が指令されレイアウト変更をする場合、前記 レイアウトされた文字がガイドラインに執信され

 ③文字「う」を招定し、文字サイズ (SX) ,

 SY1 ) , 位置情報 (x ) , y ) を入力する。但し、文字形状はSX3 < SY3 の長体を示す。</td>

④文字「え」を指定し、文字サイズ(SX4.
 SY4.)、位置情報(X4. Y4.)、斜体情報(LX4. LY4.)を入力する。但し、文字形状はLX4.
 エペ\*、LY4. ログロの斜体を示す。

⑤文字「お」を指定し、文字サイズ(SXs 。 SYs )。位置情報(x s 、 y s )。回転情報  $\theta$  を入力する。但し、文字形状はSXs > SYs の平体を示し、かつ角度  $\theta$  だけ回転した状態を示す。

#### [背景技術の問題点]

しかし、従来の文字処理方式において符られた レイアウト処理結果に対して、レイアウト処理結果に対して、マウトの変元が生じたとき、可度各文字に対して文字サイスを 位置情報・料体、回転等のレイアウト情報をレイアウト処理しなければならず、足 レカート作業の能率が低下するという同題が生じいた。

〔発明の目的〕

以下、本発明を第3因及び第5回のフローに従い詳細に説明する。

まず、第3因を用いてレイアウト処理の全体の 流れについて述べる。

#### <u>ガイドラインaの死生(30)</u>

まず、文字のレイアウトを行なう様の参照用 ガイドライン a を所望形状に発生させる。ガイドライン a は、任意位置に設定した設定点 P i ( i =1.2. … .n)を別途指定した直輪扱いは曲線で結ぶことによりガイドライン a を発生させる。該設定点 P i の設定はテンキーやタブレッ ト等で座標入力をする。

例えば、第1回(a)において、始点P。・ 特点P。・中国点Pi・Pzを設定し、別途直 線の指定により各点を直線で結んだガイドライ ンaが発生する。尚、因において設定点P♪ は 一直線上に存在するので、中間点Pi・Pz は 舌略しても同様のガイドラインaが発生でき、 更に設定点P}を適宜追加・削除・変更すれば ガイドラインaの形状を容易に変更できる。

#### 文字レィアウト (31)

所望形状のガイドラインaが発生すると、つぎに該ガイドラインaを基準として、指定した レイアウト領報に従い文字のレイアウトを行な う。尚、各文字の位置情報は文字の中心座標で 示した例となっている。

例えば第1図(a)では、座標me に文字サイス(SXe 、 SYe )の文字「あ」をレイアウトし、座標m1 に文字サイズ(SX1 、 SY1 )の文字「い」をレイアウトし、座標m2 に文字サイズ(SX2 、 SY2 )の文字「う」をレイアウトし

字位置m1, m2 より下した垂線H1, H2 と ガイドライン a との交点を夫々 C1, C2 とし、 各垂線H1, H2 の長さ d1, d2 と始点 Pe から各交点 C1, C2 までの距離 Pe C1. Pe C2 を求める。

このようにして、各交点で、が求まると、つきに乗締日、の領き及びガイドライン名に対する文字の位置関係を求める。第4因(a)は、垂絶日、の領き及び文字の位置判別を説明するための因である。例えば、任意形状に発生したガイドライン名に対して文字Mが因示のような位置関係にあるとき、文字Mの文字位置mによりガイドライン名に下した垂維日、との交流で、交点で、の座標を(×i、yi)、垂線日、の長さを付しとする。

乗組出しの領さを求めるため交点でしておけるガイドライン8の接着40を求め、数交点でしておける直線Y=yにより右回りにみた接触40とのなす角度やを求めることにより垂絡出しの領さが求まる。尚、交点でしておける直

たものとなっている。

#### 相対的位置関係の抽出(32)

レイアウト処理が実むと、ガイドライン a に対する名文字 (文字位置mi、包し、i = 1.2、…, n) との相対的位置関係を輸出する。まず、名文字の文字位置mi よりガイドライン点を C i との交点を C i との交点を C i とのでは E でのでは E できない E で

例えば第1四(a)においては、文字「あ」の文字位置me はガイドライン a 上に位置するので、交点 c e は文字位置me と一致する。よって、垂輪 H e の長さ d e = Oであり、次いで始点 P e から交点 c e までの距離 P e c e を求める。以下向機に、文字「い」及び「う」の文

線X == X i より右回りにみた垂幕Hi とのなす 角度を求めてもよい。

つぎに、数交点ではからガイドライン 8 の終点 P 8 方向に延長する接触 4 0 を中心にして、左回りに 9 0 \* 回転した位置に垂纏出しがあるとき ( - ) 。 右回り 9 0 \* 回転した位置に禁患齢 H 6 があるとき ( + ) として、ガイドライン a に対する文字 M の位置関係を示す。但し、文字位置 m 6 が交点ではと一致するときの位置関係は( 0 ) とする。

第1因(a)においては、文字「あ」。「い」 「う」の重雑Ha 、H1 、H2 の傾きは夫々 O\* であり、位置関係は夫々(O)。(-)。 (+)となる。

#### <u> ガイドラインbの発生(33)</u>

上記ガイドライン名の発生(30)。文字レイアウト(31)によってレイアウトした結果に対し、必要ならばレイアウト変更用のガイドラインとを発生させる。ガイドラインとはガイドライン名上において設定点Pi を追加・削除

しばん かいりがく こうし ガナガ こんさまだん

・皮可して発生させたり、ガイドラインaの森 生(30)と同様に折たな設定点P^)()= 1,2,…,n)を別途指定した直線或いは曲線で結 ぶことによりガイドラインりを発生させる。

株点P´a、中間点P´t、P´z、P´zを 設定し、別途曲線の批定により各点を近似曲線 で結んだガイドラインbが発生する。

#### **交换処理(34)**

前記相対的位置関係の抽出(32)で求めた ガイドラインaに対する各文字との相対的位置 関係に基づいて、ガイドラインbに対する各文 字の相対的位置関係を求めてレイアウトを自動 的に行なっていく。所望レイアウトが得られる までガイドラインDを通宜変更して機返し行な **う** .

以下、第5回を用いて前記変換処理(34)に ついて許相に述べる。

#### ガイドライン長 la 、 lb の 算出 (50)

まず、第1囟(a)。(b)に示したガイド

前記相対的位置関係の抽出(32)で求めた ガイドライン a における始点 P a より各交点 Ci までの距離Po Ci に、前記倍率eを夫々 乗録した距離Po Ci・eを求め、該距離Po Ci・eをガイドラインDにおける始点P´e から各交点で´i までの距離P´o c´i とす ることにより交点C´iを設定する。

#### <u> 姫線長は、の変更(55)</u>

入力部より別途指示される重線長変更指令の 有無により、ガイドラインbによってレイアウ ト処理される文字の重ねの長さを前記倍率eに 從い変更するか否かを判別する。

#### **垂幕長は「この算出(56)**

垂線長変更指令がなされていると、ガイドラ インりによってレイアウト処理される文字の垂 ねHi の氏さd´i を、d´i = di · e とし て求める。

#### 文字位置m~しの設定(57)

上記操作手順に従い求めた交点で「i 、 垂線

ラインaの長さ la ( = Pa Pa ) . ガイドラ インbの長さℓb (-P´a P´a )を算出す

#### ガイドライン長の倍率 e の 算出 (51)

前記ガイドライン8及びりの長さℓa.ℓb に基づき、ガイドライン8に対するガイドライ ンbの長さの倍率e(- ℓ ♭ / ℓ ₂ )を算出す

#### <u>文字サイズ (SX, SY) の変更 (52)</u>

入力部より別途指示される文字サイズ変更指 今の有無により、ガイドライン りによってレイ アウト処理される文字の文字サイズを前記倍率 eに従い変更するか否かを判別する。

#### 文字サイズ (SX´i, SY´i) の算出 (53)

文字サイズ変更指令がなされていると、ガイ ドラインDによってレイアウト処理される各文 字の文字サイズ(SX~i , SY~i ) を、SX~i - SXi · e , SY´i - SYi · eとして夫々求め

#### 交点 c ~ i の設定 (54)

に基づいてガイドラインbに封する文字位置 m~i を設定する。

第4図(b)を用いて文字位置m ´iの設定 について説明する。まず、ガイドラインbにお ける交点で~~ において接給41を求め、交点 C´iを中心に位置関係(+ノー)に基づき、 ( - ) であればガイドライン b の特点 P ´ m 方 **肉に延長する接線41に対し、左回りに90°** 回転した方向に長させず。だけ延長した位置を 文字位置用「ことする。

#### 尚、(+)であれば右回りとして周槎にする。 回転角変更(58)

入力部より別途指示される回転角変更指令の 有無により、ガイドラインりによって前記文字 位置m~~にレイアウト処理される文字の容板 角を変更するか否かを判別する。

#### 回転角*色* (の特出(59)

回転角変更指令がなされていると、前記文字 位置m~しの設定(57)で求めた各文字の文・ Hiの及さす「 し 及び文字の位置関係(+/-) 字位置m~iから交点c~iを結んだ垂櫓Hi

#### 特開昭61-282974(5)

の傾きの「iを前記第4回(a)の説明と同様にして求める。そして、ガイドライン a における各文字の重ねHiの傾きのiと文字の回な文字の回数 m 「iになついて、ガイドライン b によって回数角の「i をの「i ーのi + (の「i ーをi)として求め、文字位置m「i にの「i 回転レイアウトする。

下記(a)~(c)における文字サイズ HS-SX とし、(d)~(g)における文字サイズ HS-SY として同様に処理できる。

#### (a). センターライン揃え

ガイドライン b に対して設定された交点 c・i から各文字の文字位置 m ´ i までの長さ d ´ i ー O とする。つまり、設定された各交点 c ´ i を文字の文字位 21 m ´ i として文字 6 O . 6 1 . 6 2 を レイアウトする。

#### ( b ) , ペースライン協え

ガイドライン b に対し設定された交点 c ´ i から各文字の文字位置m ´ i までの長さ d ´ i ー - ( MS) i /2 として、文字 6 0 . 6 1 . 6 2 をレイアウトする。

#### ( C ) . トップライン協え

ガイドラインりに対し設定された交点で「i から各文字の文字位置m ´i までの長さd ´i ー ( MS ) i /2 として、文字 6 O , 6 1 , 6 2 をレイアウトする。

また、下記(d)~(g)において、

により、ガイドライン b に対して種々のレイアウトが作成できる。また、第1因では正体の文字だけであるが、長体。平体、科体等の文字についても同様である。

以上のようにしてレイアウト処理を終了する。また、本発明はガイドライン変更後の文字のレイアウト処理において、倍率eに基づいて交点で、を求めているが、前記交点で、の設定(54)において第6図(a)~(g)に示すを公理(34)は、所望の協え組みに応じた下記の演算を行なうようにした。

例えば、図示のように大きさの異なる文字60.61.62に対し、d~iをレイアウト後の交点 c~iから各文字の文字位置m~iまでの長さ、HSを文字サイズ(SX、SY)、(HS)iをi番目の文字の文字サイズHSとする。尚、図示の(a)~(0)は微組みの場合を示し、下記(a)~(0)における文字サイズHS=SY とし、縦組みの場合は

$$AA - \sum_{j=0}^{j-1} (HS) j$$
,  $BB - \sum_{j=0}^{n} (HS) j$ 

但し、a<b のとき、 $\sum_{j=a}^{b}$  (HS); — 0とすると、

ガイドラインDの始点P^。より交点C^i

#### ( d ) 、行頭崩え

までの距離 P'o c'i を、
P'o c'i = AA+ ( HS) i /2
として交点 c ´i を設定し、前記 ( a ) ~ ( c )
の指定あるいは所定 d ´i に従いレイアウトす
る。尚、図におけるレイアウトは前記 ( a ) の
ライン揃えの場合を示す。

#### (e), 中心協え

ガイドライン b の始点 P ´ o より交点 C ´ i までの距離 P o c i を、

P'o c'i ={P'o P'n - BB} /2 + AA + (HS) i /2 として交点 c ´i を設定し、前記 (a) ~ (c) の指定あるいは所定 d ´i に 程いレイアウトす

#### ( 1 ) . 行末増え

#### 特開昭61-282974(8)

ガイドラインDの始点P´。 より交点C´i までの距離P'。 c'i を、

P'o c'i = (P'o P'a - BB) + AA+ (HS) i /2 として交点 c ´i を設定し、前記 (a) ~ (c) の設定あるいは所定 d ´i に従いレイアウトす る。

#### (g), 行頭行末期え

ガイドラインDの始点P´。 より交点 C´i までの距離P'。 C'i を、

 $P'_0 c'_i = [(P'_0 P'_n - BB) / (n-1)] *i$ 

+ AA+ ( MS) i /2

として交点で「i を設定し、前記(a)~(c)の指定あるいは所定d´i に従いレイアウトする。

#### [発明の実施例]

本発明を最適に実施し得る装置の一実施例を第7回に示す。図において 7 0 はキーボード・タブレット等でなり、文字の入力・各種指令 7 1 の入力・ガイドラインの発生の指示を行なう入力が、7 2 は入力な 7 0 の指示によりガイドラインを発

によってCRTディイドラスとの状状してでは、カーガスでは、SXi.、SYi.の出状がしたでは、カーガスでは、SXi.、SYi.ののようでは、ないでは、ないでは、SXi.ののでは、SX

レイアウトがなされると変換処理部78は、第 3 関で説明したようにしてガイドラインaの長さ ℓa,始点P。から交点 c i までの距離P。 c i . 各交点 c i における垂線Hi の長さ d i , 垂線 Hi の傾きゆi , 位置情報(+/-)等の相対的 位置関係を求め記憶部79に記憶する。

レイアウトの訂正に応じてガイドラインDを発 生してガイドラインaを変更すると、変換処理部

つぎに動作について説明する。

まず、テンキーやタブレット等の入力部70より設定点Piの座標を入力する。ガイドライン発生部72は該設定点Piに従いガイドラインaを発生する。発生したガイドラインaは制御部73

78はガイドラインなに対するガイドラインもの 長さから倍率でを求め、ガイドラインもの民さから倍率である交点ではまでの距離P´。 C´にを求め、更に別途入力都70より指定される文字サイズ変更、重線長変更、回転角変更な によって、文字サイズ(SXL、SYL)、各交点 C´における垂線Hにの長さd´に、垂ねHに の傾きゆ´に、文字位置m´に、回転角θ´に等 の相対的位置関係を求め記憶都79に記憶する。

こうして、ガイドライン D に対する文字の相対 的位置関係が求まると、レイアウト処理部 7 5 は、 変更処理部 7 8 で求めた相対的位置関係に基づい てレイアウト処理を行ない、 該レイアウト結果を 出力装置 7 4 に出力する。

尚、第1因では仮名文字だけを示したが、その 他にも漢字、カタカナ、外国語、更には図形。記 号等でもかまわない。

#### [発明の効果]

本発明は、レイアウトされた文字をガイドラインに技能された一群の文字とみなすようにしてい

#### 特開昭61-282974(プ)

るので、ガイドラインを変更するだけで変更前の ガイドラインと文字との相対的位置関係に基づい て、変更後のガイドラインに対する一群の文字の 相対的位置関係を奪出でき、レイアウトの変更を 容易にし、作業権事を向上させることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の概要を説明するための図、第2回は従来の文字処理装置を説明するための図、第3回、第5回は本発明における文字処理操作を示すフローチャート、第4回、第6回は第3回、第5回の説明図、第7回は本発明を最適に実施する一実施例を示すプロック図である。

70 ... 入力都

72… ガイドライン発生部

73…制御路

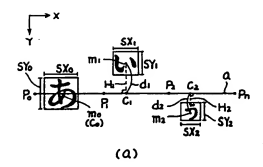
74…出力装置

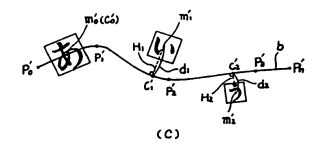
75…レイアウト処理部

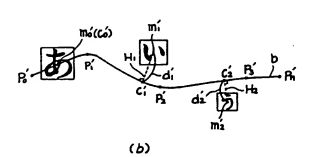
78… 安換処理部

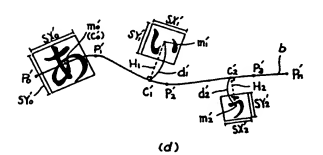
特許出願人 株式会社 写 研

## 第1図



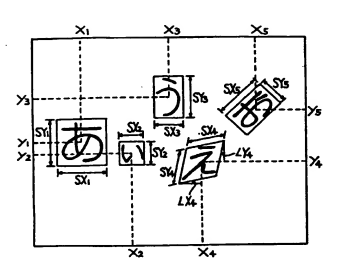




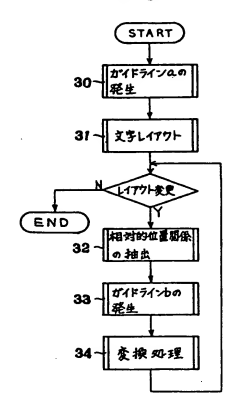


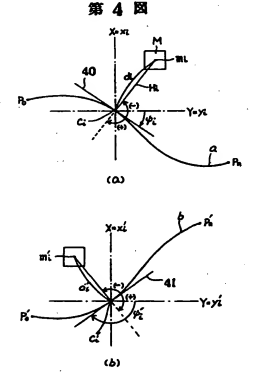
### 特開昭61-282974 (8)

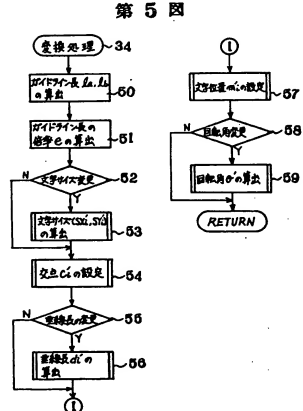
第 2 図



第3図

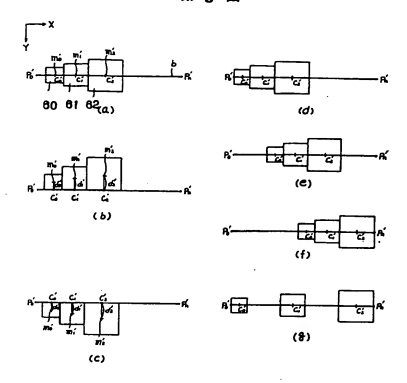


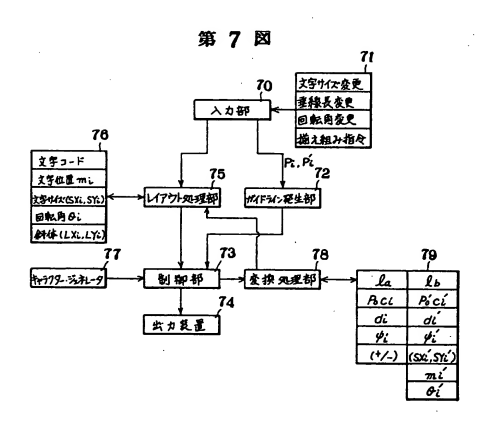




## 特開昭61-282974(9)

第6図





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS .
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.